

Description

Poteau d'éclairage en acier S275J, laminé à chaud sans soudure, galvanisé à chaud conformément à la norme UNI EN ISO 1461, le tout correspondant au design en termes de formes, dimensions et moulures diverses. Le pôle est composé comme suit :

1°) de deux poteaux (A - diam. inférieur 16,8 cm - diam. supérieur 6,0 cm) en acier tronconique cintré préparé pour la fixation avec une bride semi-ovale (44,5 x 31 cm - épaisseur : 2,5 cm) à un socle de fondation (P); chaque pôle est équipé d'une vis M10 pour la mise à la terre indiquée par une plaque spéciale, avec une fente (B - h. 18,6 x 4,5 cm) adaptée au montage de borniers d'isolation de classe II avec ou sans fusibles (mod. Conchiglia), d'une porte (C) en aluminium moulé sous pression placé pour fermer la fente (B) avec degré de protection IP 54. L'extrémité supérieure est fermée par deux capuchons en plastique (E) ;

2°) à partir d'un tube courbe en acier galvanisé à chaud de 162 cm de long (diam. 6,0 cm) prévu pour la fixation aux deux poteaux (1°) à l'aide de deux vis inox M10 (F) et muni d'un trou au centre pour le passage des câbles électriques ;

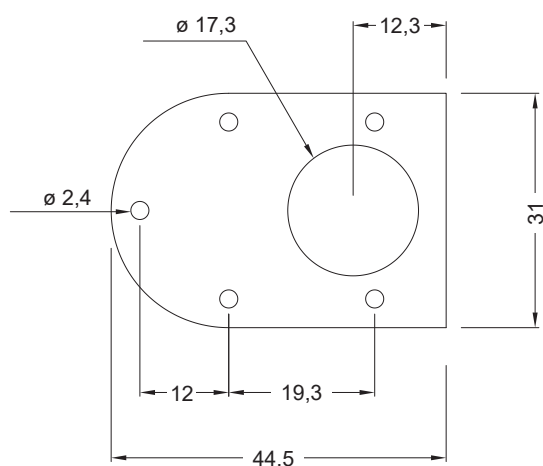
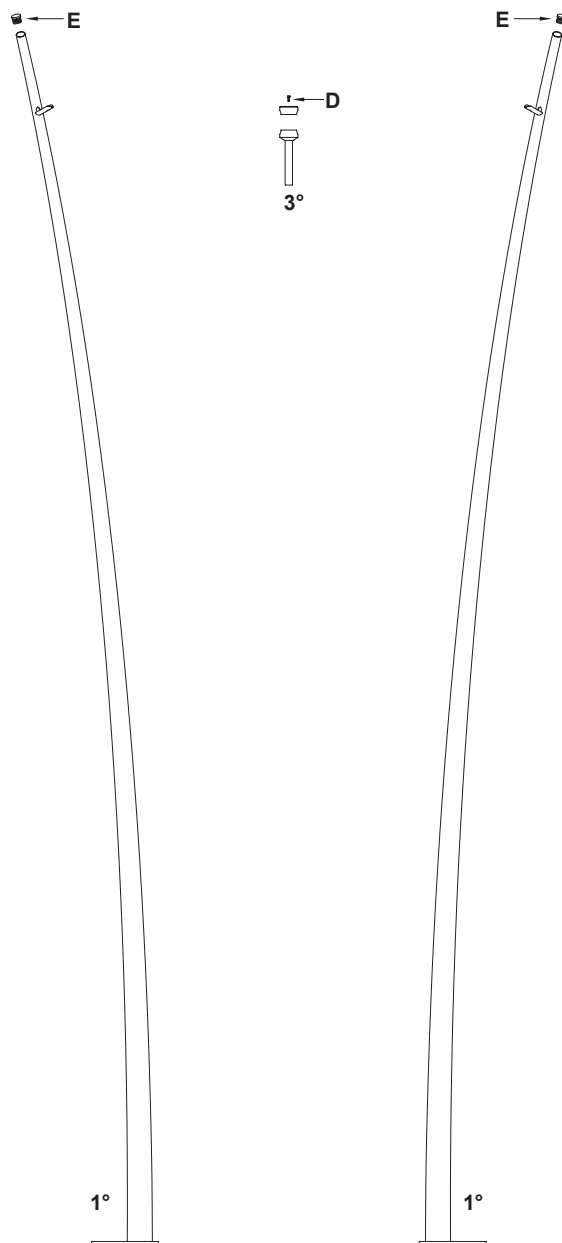
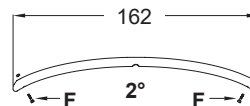
3°) par une fixation en acier galvanisé à chaud destinée à la fixation du corps lumineux, équipée d'un filetage 3/4" GAZ, à appliquer au centre de l'élément (2°) à l'aide de deux vis inox M10 (D).

La hauteur totale du mât est de 802 cm.

La hauteur du raccordement du luminaire est de 728 cm.

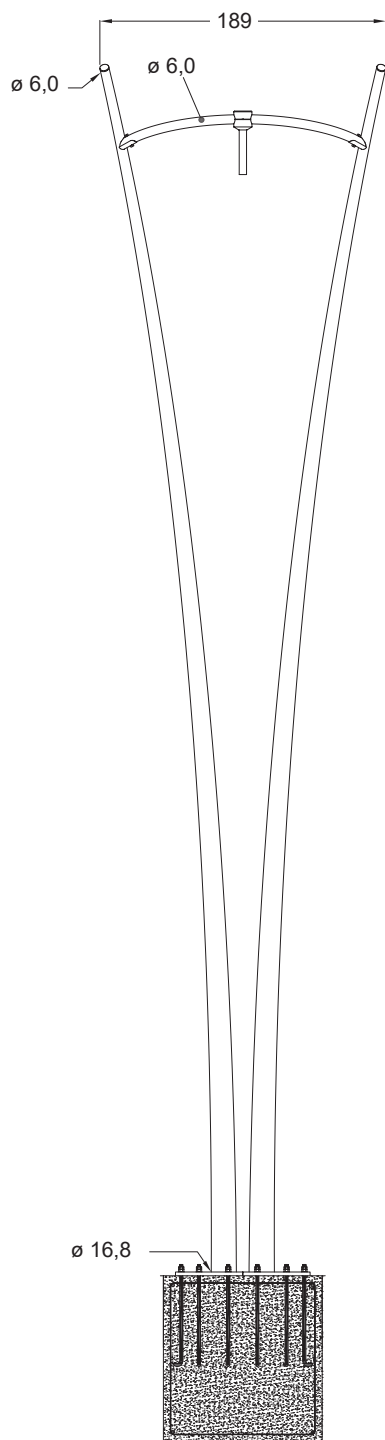
Protection de surface.

Consultez les descriptions spécifiques sur les cycles de peinture des matériaux.

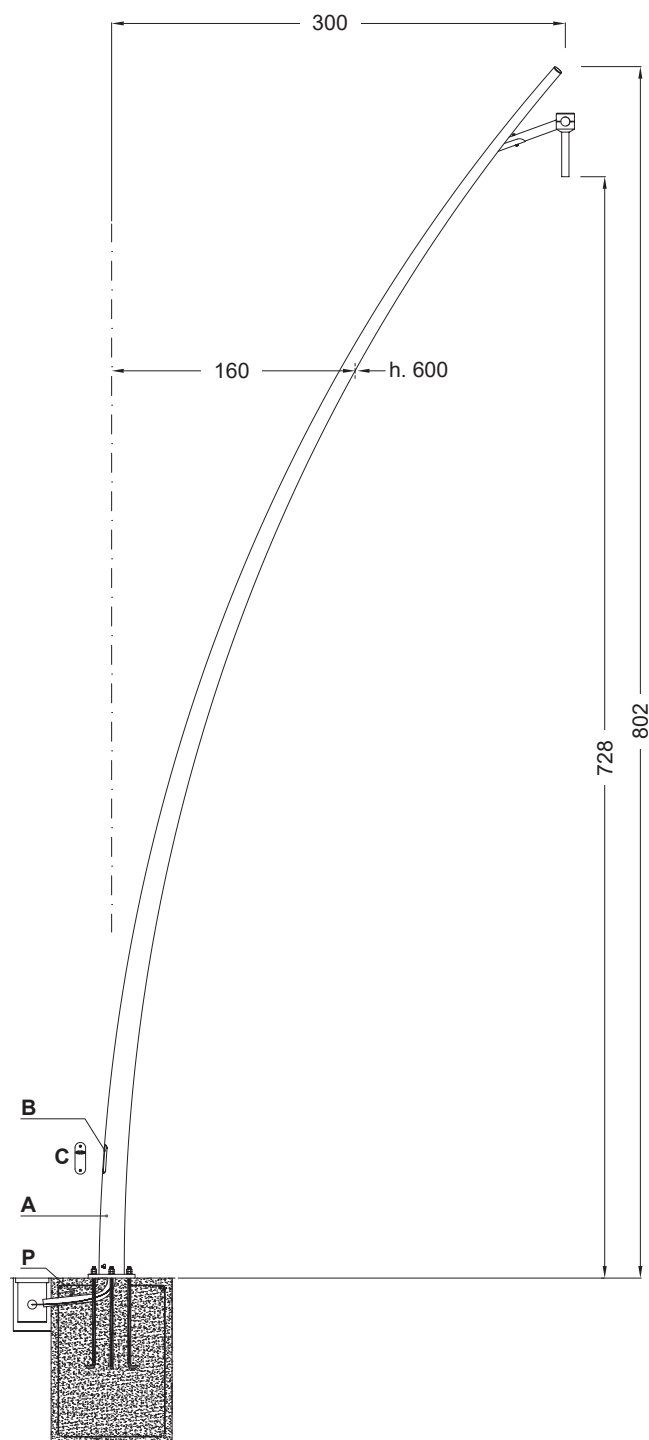


Plan des brides
à l'échelle 1:10

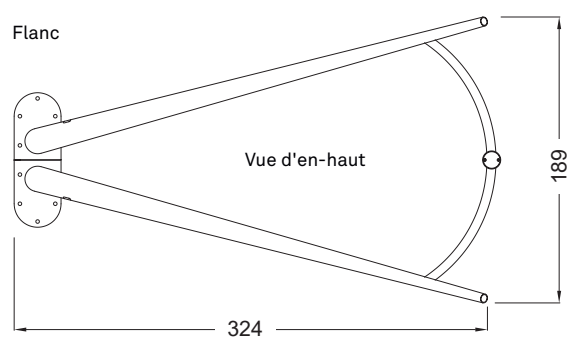
A explosé



Prospectus



Flanc



Vue d'en-haut